

 \bigcap 1

Staplerterminals MFT12TE (Elkhart Lake)

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet

Belastbarkeit: Shock und Vibration nach EN 60068-2

Teil -6, -27

Schutzart: IP54 (optional IP65)

Betriebstemperatur: -30 °C bis 45 °C

Lagertemperatur: -30 °C bis 70 °C

Rel. Luftfeuchte: 5 % bis 95 % (im Betrieb), keine Betauung

Abmessungen: 308 x 268 x 63 mm (B x H x T; ohne Zubehör)

Gewicht: Ca. 3,6 kg (ohne Zubehör)

Stromversorgung: 9 bis 72 V DC (potentialgetrennt)

Leistungsaufnahme: Ca. 19 W (Standard), max. 70 W

(Tiefkühleinsatz)

Display/Anzeige: 12,1" TFT-Farbdisplay XGA mit LED Backlight,

1024 x 768 Pixel, 500 cd/m², 2 Status LEDs

Touchscreen: Resistiv, Oberflächenhärte 3H, mit robustem,

chemisch gehärtetem Trägerglas

Tastatur: Virtuelles On-Screen Keyboard, 5 frei

programmierbare Funktionstasten

Grafik: Integrierte Grafikeinheit, DirectX12 Unterstützung

Prozessor: Intel® Atom QuadCore bis zu 4x 3,0 GHz

(x6413E, Elkhart Lake)

Speicher: 8 GB DDR4L RAM, 64 GB Flash

Betriebssystem: Windows®** 10 IoT Enterprise,

Windows®** 11 IoT Enterprise,

IGEL OS

BIOS: UEFI BIOS, updatefähig, standardmäßig

bootbar über LAN oder USB

Schnittstellen: Ethernet 10/100/1000 Base-T Autoswitch, RS232,

1x USB 3.0, 3x USB 2.0, integrierter Lautsprecher in Sprachausgabequalität, Audio Ausgang/Mikrofon

Eingang über Klinkenbuchsen

TECHNISCHE DATEN







Besonderheiten:

- Integrierter Energiepuffer zur kurzzeitigen Überbrückung von Spannungsausfällen
- 2 integrierte Antennen
- Lüfterloses Design
- Ein- und Ausschalten über frei definierbare Funktionstasten (ATX-Funktion) und Zündfunktion
- Gute Displaylesbarkeit, auch bei direkter Sonneneinstrahlung

Optionen:

- Windows®** 10 IoT Enterprise + IGEL OS: WLAN nach IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (WiFi6; 2,4 GHz/5 GHz) Schnelles Roaming nach IEEE 802.11 k/v/r BT-kompatibler Nahbereichsfunk 5.3
- Windows®** 11 IoT Enterprise: WLAN nach IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (WiFi6E; 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) Schnelles Roaming nach IEEE 802.11 k/v/r BT-kompatibler Nahbereichsfunk 5.3
- WLAN Security¹: WPA, IEEE802.11i (Personal and Enterprise), WPA2, WPA2-PSK 802.1x: PEAP-MSCHAPv2, PEAP-GTC, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-FAST, LEAP
- ACD Mobile Device Manager
- SOTI® MobiControl
- Integrierter Akku für bis zu 1,5 Stunden Betrieb

ACD All-in-One:

- ACD All-in-One Support & Maintenance für Betriebssystem und Firmware
- Beinhaltet Updates von Firmware, Upgrades auf h\u00f6here OS-Versionen, Security Patches und unbegrenzter Telefon-Support
 - * Eingetragenes Warenzeichen Intel Atom
 - ** Eingetragenes Warenzeichen Microsoft
 - Standard Verschlüsselungen sind ACD validiert Technische Änderungen vorbehalten

OPTIONEN & ZUBEHÖR



Netzteil MFT1xSE



Spannungsversorgungskabel (3-adrig)



MFT10SE/MFT12SE Montagekit Flachbügel Standard



MFT10SE Montagekit RAM Mount



MFT12SE/MFT15SE Montagekit RAM Mount



MFT1xSE Montagekit RAM Mount mit Halteklammer



MFT10SE/MFT12SE Montagekit Flachbügel Schnellwechselsystem



MFT10SE Montagekit RAM Mount Schnellwechselsystem



MFT12SE/MFT15SE Montagekit RAM Mount Schnellwechselsystem



Schnellwechselsystem Bordspannungskabel (3-adrig)



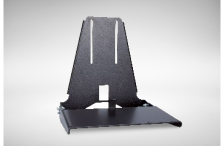
Schnellwechselsystem Adapter (3-adrig)



MFT1xSE Adapterbügel



MFT1xSE Montagekit Adapterbügel



MFT1xSE Tastaturhalterung – ohne Tastatur



ML Tastatur schwarz

OPTIONEN & ZUBEHÖR



MFT1xSE seitliche Tastatur mit USB-Hub



MFT1xSE seitliche Tastatur ohne USB-Hub



Montagekit für MFT1xSE seitliche Tastatur



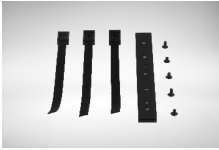
Externe Magnetfußantenne 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz



Schnittstellenabdeckung IP65



Tüllen-Set für Schnittstellenabdeckung IP65



MFT1xSE Zugentlastung (für IP65 Gerätevariante)



MFT10SE Displayschutzfolie für resistiven Touchscreen



MFT12SE Displayschutzfolie für resistiven Touchscreen

 $\label{lem:configurator} \textbf{Konfigurieren Sie Ihre Austattung direkt im Online-Konfigurator unter:}$

https://www.acd-gruppe.de/mobile-geraete/staplerterminals/fahrzeugterminal-konfigurator/

Gerne ist Ihnen auch unser Vertrieb unter der Rufnummer +49 7392 708-499 bei der Auswahl behilflich.